

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

①対象者	2020年1月～2021年12月、ロボット支援超低位前方切除術又は経肛門吻合を伴うロボット支援直腸切除術を受けられた患者さん。					
②研究課題名	ロボット支援超低位前方切除術又は経肛門吻合を伴うロボット支援直腸切除術の手術成績に関する後向きコホート研究					
③実施予定期間	当院倫理審査委員会承認日～2026年9月					
④実施機関	札幌医科大学付属病院 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座					
⑤研究代表者	氏名	奥谷浩一	所属	札幌医科大学付属病院 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座		
⑥当院の研究代表者	氏名	塩見明生	所属	静岡がんセンター 大腸外科		
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報					
⑧他機関への提供	有(日本、札幌医科大学付属病院、電子カルテ情報)					
⑨提供先の責任者	氏名	奥谷浩一	所属	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座		
⑩目的	日本国内の直腸がん患者さんを対象に、「ロボット支援超低位前方切除術」又は「経肛門吻合を伴うロボット支援直腸切除術」の治療の実態を把握することにより、この治療が安全に実施されているのかを明らかにすることです。					
⑪方法	上記対象者の患者さんの診療録から必要な情報を事務局で収集し、電子的データ収集システムを用いて集積し、解析を行います。新たな追加検査を行うことはありません。					
⑫倫理審査	倫理審査委員会承認日		2024年10月31日			
⑬公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。					
⑭プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。					
⑮知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、札幌医科大学付属病院に属します。					
⑯利益相反	Intuitive Surgical Sàrl社からの研究資金の提供を受けます。					
⑰資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。					
⑱問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222(内線3379)		
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。					

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。